

II Encontro Inova IFSP 2019



INOVA

Agência de Inovação e
Transferência de Tecnologia

	Agroindústrias	Insumos Básicos	Química	Petróleo e Gás	Bens de capital	Automotiva	Aeroespacial/Defesa	TIC	Bens de Consumo	Farmacêutica
Inteligência Artificial	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↑	↗	↗
Redes de Comunicação	↗	↗	→	→	↑	↗	↗	↗	↗	→
Internet as Coisas	↗	↗	↗	↗	↑	→	↗	↑	↗	→
Produção Inteligente conect.	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	→
Materiais Avançados	→	→	↑	↑	↗	↗	↑	↗	↑	↗
Nanotecnologia	↗	→	↗	↑	↗	↗	→	↗	↗ ↑ VESTUÁRIO	↗
Biotecnologia	↑	↗ CELULOSE	↑					→		↑
Armazenamento de Energia	→	↗	→	→	↗	↑	→	→	→	→

NÃO SE APLICA
→ IMPACTO MODERADO EM 2017 E EM 2027
↗ IMPACTO POTENCIALMENTE DISRUPTIVO ATÉ 2027
↑ IMPACTO DISRUPTIVO EM 2017 E ATÉ 2027

Fonte: Elaboração I2027.

Disponível em: http://www.ie.ufrj.br/images/sintese_dos_resultados_e5d7c.pdf

Quantidade de Campus do IFSP que podem Realizar pesquisas nos Clusters e Setores

<u>Setores</u>	Agroindústrias	Insumos Básicos	Química	Petróleo e Gás	Bens de capital	Automotiva	Aeroespacial/def	TIC	Bens de Consum	Farmacêutica
<u>Clusters</u>										
Inteligência Artificial	8	4	4	8	4	9	5	17	8	5
Redes de Comunicação	5	4	4	5	6	5	4	12	6	4
Internet das Coisas	11	4	7	7	11	10	8	14	14	6
Produção Inteligente e Conectada	13	5	8	6	14	12	4	10	13	4
Materiais Avançados	7	3	10	4	5	8	5	4	6	3
Nanotecnologia	4	1	6	2	1	2	2	2	2	2
Biotecnologia	10	4	8	4	2	1	1		8	5
Armazenamento de Energia	4	1	4	4	1	5	1	4	7	2

Versão preliminar, elaborada no II Encontro Inova em 27/08/2019